

## KCMA-42-300-5A-2.5VA-1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit, Similaire à l'illustration



Transformateurs de courant pour mise en conformité

Caractéristiques :

- particulièrement valable pour une utilisation dans des endroits difficiles d'accès
- aucune coupe des conducteurs primaires nécessaire
- Déploiement du transformateur de courant sans outils supplémentaires

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Courant primaire: 300 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 2.5 VA, Classe de précision: 1, Transformateur de courant à noyau fendu |
| Référence  | <a href="#">2753230000</a>   |
| Type       | KCMA-42-300-5A-2.5VA-1   |
| GTIN (EAN) | 4050118896251  |
| Qté.       | 1 Pièce  |
| Fabricant  | MBS AG   |

**KCMA-42-300-5A-2.5VA-1**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Dimensions et poids

|            |       |                     |             |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 69 mm | Profondeur (pouces) | 2.7165 inch |
| Hauteur    | 96 mm | Hauteur (pouces)    | 3.7795 inch |
| Largeur    | 67 mm | Largeur (pouces)    | 2.6378 inch |
| Poids net  | 362 g |                     |             |

### Températures

|                         |                               |               |
|-------------------------|-------------------------------|---------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement | -5 °C...50 °C |
|-------------------------|-------------------------------|---------------|

### Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002048    | ETIM 9.0    | EC002048    |
| ETIM 10.0   | EC002048    | ECLASS 14.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-21-09-02 |             |             |

### Caractéristiques techniques

|                   |       |                     |      |
|-------------------|-------|---------------------|------|
| Longueur du câble | 2.5 m | Degré de protection | IP20 |
|-------------------|-------|---------------------|------|

### Caractéristiques électriques

|                     |        |                    |         |
|---------------------|--------|--------------------|---------|
| Classe de précision | 1      | Courant secondaire | 0...5 A |
| Charge              | 2.5 VA | Courant primaire   | 300 A   |

### Dimensions des conducteurs sous tension

|                     |                             |                 |          |
|---------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| Type de conducteur  | Conducteur isolé uniquement | Conducteur rond | 42.00 mm |
| Lieu d'installation | Usage à l'intérieur         |                 |          |

### Coordination de l'isolation

|                     |   |
|---------------------|---|
| Classe de précision | 1 |
|---------------------|---|

